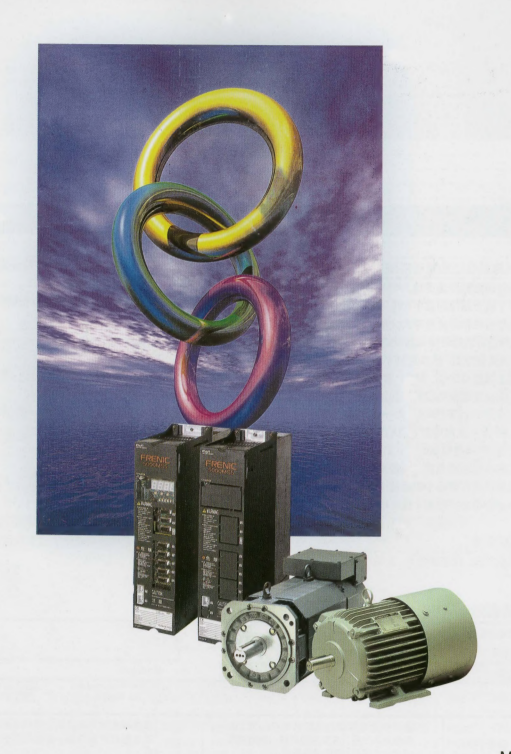


工具机床用主轴驱动系统

FRENIC5000MS5



组合自由 配置方便 适合各种工具机床构成可靠的主轴驱动系统

FRENIC 5000MS5

FRENIC5000MS5采用功能单元组合方式,可购成包括工具机床主轴和工具轴的主轴驱动系统。其丰富的功能将能有效支持工具机床的复合加工要求。



特 点

① 工具机床最合适的驱动系统

- 不同与普通变频调速主轴。MS5系列在开环不带编码器反馈采用了富士独特的数字AVR,转矩矢量控制技术,使得低速转矩特性和速度脉冲大大地优于普通变频调速。
- MS5系列还可选择带编码器反馈的闭环控制方式,由于采用了d-q矢量控制,所以达到了伺服主轴的控制特性,可以实现主轴多点定位、同步、宽调磁绕组切换、数字速度设定、机械变速换档控制等功能。
- 3.7KW/5.5KW以下(M5型)为一体化结构,5.5KW/7.5KW 以上(M5型)采用电源、驱动器分离结构。独立的电源模块可选择PD5电阻制动方式(发电制动变流电元)或PR5能量回馈电网制动方式(电源再生制动变流单元)。
- 独立电源模块可带多个驱动器进行多轴运行。
- 一个驱动器可分别控制2台电机运行。

② 符合EC标准

● 所有驱动单元、变流器单元、主轴电动机和选件等的规范

- 都符合 EC 标准。由此构成的是符合国际标准的工具机床系统(TÜV 认证正在获取)。
- 驱动单元的控制输入信号和晶体管输出信号都能任意对应 漏或源信号。

③ 小型化

- 重新设计散热体结构,实现小型化,安装面积减小为以前产品的60%。
- 全机种的外形尺寸高和深是统一的。采用横向密集安装方式,控制盘可实现小型化。

④ 丰富的选件功能

- 比以前增加了固定丝锥和多边形加工选件功能,更适应工 具机床复合加工要求。
- 备有按 Windows95 工作的计算机输入功能选件,能按照 计算机画面进行所有功能的设定和运行状态监视等,操作 简单。

型号代码表示

 驱动单元、变流器单元
 FRN
 7.5
 MC5 — 2
 4: 400V 系列 2: 200V 系列 2:

安全注意

- 本资料的内容仅供选择机种用。为了正确使用本产品。在实际使用前、务请仔细阅读本产品的「使用说明手册」。
- 2. 本产品不是为用於和生命攸关的设备或 系统而设计制造的。不适合用於该种场 合。

技术规范

◆ 发电制动变流器单元 ◆ (200V 系列规格)

型号		FRN7.5PD5-2	FRN11PD5-2	FRN15PD5-2	FRN18.5PD5-2							
额定	连续额定输出[kW]	5.5	7.5	11	15							
	50%ED 额定输出[kW](注 1)	7.5	11	15	18,5							
输 出	DC 电压[V]	DC283 ~ 325V										
输入	相数•电压•频率	三相 3 线式 200V / 50HZ, 200V ~ 230V / 60Hz										
	许容波动	电压: +10~-15%, 电	且压不平衡率: 2%以下(注 3)								
电 源	所需电源容量[kVA]	12	17	22	28							
连续	额定运行时	35	45	60	80							
柜内	发生热量[W](注 4)	(45)	(55)	(100)	(150)							
制	制动方式	发电制动										
	制动频度(注6)	10%ED(制动电阻为选值	(牛)									
动	过载耐量	适配驱动单元的 50%EI)额定转矩× 120%, 1mi	n								
约重l	kg	5	5	6	6							

◆ 电源再生变流器单元 ◆

型号IF	RN [MC5-2]	5,5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55
额定	连续额定输出[kW]	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
	50%ED 额定输出[kW](注 1)	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55
	30 分钟额定输出[kW](注 2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
输出	DC 电压[V]	DC283 ~	325V								
输入	相数•电压•频率	三相3约	线式, 200	V/50Hz,	200 ~ 230	V/60Hz					
	许容波动	电压: +	10 ~ -159	%, 电压	不平衡率:	2%以下	(注3)				
电 源	所需电源容量[kVA]	9	12	17	22	28	34	45	55	67	82
连续额	页定运行时	45	60	80	115	140	170	190	250	300	350
柜内发	注生热量[W](注 6)	(60)	(75)	(100)	(155)	(190)	(230)	(290)	(300)	(450)	(550)
		{25}	{30}	{35}	{45}	{50}	{50}	{50}	{70}	{70}	{90}
制	制动方式	电源再生	Ė								
	制动频度(注7)	30%ED:	最大输出	」, 连续	再生: 连	续额定输出	Н				
动	过载耐量	适配驱动	边单元的5	50%ED 额	定转矩×	120%, 1r	nin				
约重lk	gl	6	6	6	8	8	9	9	22	23	23

◆ 驱动单元 ◆

型号	M5 系列[FRN 🔲 📗	MC5-2]	5.5	7.5	11	15	18,5	22	30	_	_	-				
	V5 系列[FRN □□□□	VC5-2]	5.5	7.5	11	15	18,5	22	30	37	45	55				
1000	连续额定	输出[kW]	3.7	5.5	7.5	11	15	18,5	22	30	37	45				
额		电流[A]	22	33	45	54	75	88	105	137	167	205				
定	50%ED 额定(注1)	输出[kW]	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55				
输		电流[A]	28	41	57	74	88	101	136	166	195	238				
出	30 分钟额定输出	输出[kW]	-	-	-	-	-	-	-	-	45	55				
щ	[kW] (注 2)	电流[A]	-		-	-	-	-	-	-	195	238				
	过载额定		50%ED	额定× 12	0%, 1mir	1										
输	电源输入方式		MS5 系列	可变流器单	色元的 DC:	输入										
入	输入电压		MS5 系列变流器单元的 DC 输入 DC283~325V													
电	许容波动		电压: +10~-15%													
源	瞬时低电压耐量		变流器单元的输入交流电压在 AC165V 以上时连续运行(但是、输出减小)、													
//尔			从额定轴	俞入状态陷	华低到 ACT	165V以下	时,连续;	运行 15ms	。(注9)							
连续客	顶定运行时		70	90	125	150	220	260	280	350	500	650				
柜内发	发生热量[W](注 4)		(105)	(145)	(195)	(250)	(330)	(390)	(440)	(600)	(850)	(1050)				
控制方	方式	,	(M5 系列	引)												
			转知	E矢量控制	ij或 V/F拉	空制。										
			使用	用带 PE(脉	冲编码器)的电动机	和带 [PE	接口卡(选件)」时	、可以实	现矢量控	制。				
			(V5 系列])												
			矢量	量控制												
控制	14,,4, , ,3,1-	J	0.5 ~ 26	6Hz												
范围	矢量控制		30 ~ 800	0r/min	7-1111	30	~ 6000r/r	min		30 ~ 450	0r/min	30 ~ 4000				
	制动方式		MS5 变流	流器单元 可]选择发电	制动或电	源再生			1						
					FRN11	FRN15	FRN18 5	FRN22	FRN30	FRN37	FRN45	FDAIFE				
#1	标准适配	发电制动	-	FRN7.5	LUMIT	1111110	1111110,5	1.11.11.11.11.11				FRN55				
制	标准适配 变流器单元	发电制动 [□ PD5-2]	-	PD5-2	PD5-2	PD5-2	PD5-2	PD5-2	PD5-2	PD5-2	PD5-2	PD5-2				
制动	1	The second secon	- - FRN5.5			0.10.00.012100		PD5-2 FRN22	PD5-2 FRN30	PD5-2 FRN37	PD5-2 FRN45					
	变流器单元	[PD5-2]	-	PD5-2	PD5-2	PD5-2	PD5-2					PD5-2				

技术规范

◆ 一体化驱动单元 ◆ (200V 系列规格)

型号	M5 系列[FRN □□□□	MC5-2]	FRN1_1M5-2	FRN2,2M5-2	FRN3.7M5-2	FRN5.5M5-2						
	V5 系列[FRN □□□□	VC5-2]		FRN2,2V5-2	FRN3.7V5-2	FRN5.5V5-2						
额	连续额定	输出[kW]	0.75	1,5	2,2	3.7						
定		电流[A]	5.3	11	17	22						
输	50%ED 额定(注1)	输出[kW]	1,1	2,2	3.7	5.5						
出		电流[A]	7	14	24	28						
щ	过载额定		50%ED 额定×120%,	1min								
输	相数•电压•频率 许容波动		三相 3 线式 200V/50Hz, 200~230V/60Hz									
λ	许容波动		电压: +10~-15%, 申	电压不平衡率: 2%以下	(注3)							
电	瞬时低电压耐量		变流器单元的输入交流	电压在 AC165V 以上时间	生续运行(但是、输出减力	小)、						
源			从额定输入状态降低到	JAC165V以下时、连续过	运行 15ms。(注 9)							
11/35	所需电源容量[kVA]		3	4	7	9						
	颁定运行时		50	70	90	110						
柜内发	发生热量[W](注 4)		(25)	(50)	(75)	(120)						
控制方	方式		(25) (50) (75) (120) (M5 系列) 转矩矢量控制或 V/F 控制。 使用带 PE(脉冲编码器)的电动机和带「PE 接口卡(选件)」时、可以实现矢量控制。 (V5 系列)									
			使用带PE(脉冲编		接口卡(选件)」时、可	以实现矢量控制。						
控制	「转矩矢量(V/F)控制		使用带 PE(脉冲编(V5 系列)		接口卡(选件)」时、可	以实现矢量控制。						
控制范围	转矩矢量(V/F)控制 矢量控制		使用带 PE(脉冲编 (V5 系列) 矢量控制		接口卡(选件)」时、可	以实现矢量控制。						
		J	使用带 PE(脉冲编 (V5 系列) 矢量控制 0.5~266Hz		接口卡(选件)」时、可	以实现矢量控制。						
范 围	矢量控制 制动方式 制动转矩	J	使用带 PE(脉冲编 (V5 系列) 矢量控制 0.5~266Hz 30~8000r/min	码器)的电动机和带「PE	接口卡(选件)」时、可	以实现矢量控制。						
范 围	矢量控制 制动方式		使用带 PE(脉冲编 (V5 系列) 矢量控制 0.5~266Hz 30~8000r/min 发电制动	码器)的电动机和带「PE	接口卡(选件)」时、可	以实现矢量控制。						

- (注1) 50%ED 额定输出·转矩、即在「1个循环10分钟内、5分钟ON,5分钟OFF」运行状态下的输出。
- (注 2) 30 分钟额定输出•转矩、即在「30 分钟 ON、单元及电动机温度下降到周围温度为止 OFF」运行状态下的输出及转矩。
- (注3) 电压不平衡率[%]=(最大电压[V]-最小电压[V])/三相平均电压[V]×67
- (注4) ()内、是由外部散热片发生的热量。
- (注5) 制动频度 10%ED、即「1 个循环 100 秒内、10 秒 ON, 90 秒 OFF」20%ED、即「1 个循环 100 秒内、20 秒 ON, 80 秒 OFF」的状态。
- (注 6) ()内、是由外部散热片发生的热量。 而作为标准附属品的「电源再生变流器用 AC 电抗器」也发生写在{ }内的这部分热量。
- (注7) 制动频度 30%ED、即「1个循环 100 秒内、30 秒 ON, 70 秒 OFF」的状态。
- (注8) 1台变流器单元与1台驱动单元的组合为标准适配。
 - 1台变流器单元与多台驱动单元组合的场合、适用的变流器的单元、
 - 为具有多台驱动单元总计输出(连续/50%ED 额定)以上的输出(连续/50%ED 额定)。
- (注9) 在标准负载条件(相当标准电动机85%的负载)的试验。

◆ 发电制动变流器单元 ◆ (400V 系列规格)

型 号	FRN7.5PD5-4	FRN11PD5-4	FRN15PD5-4	FRN18,5PD5-4
额 定 连续额定输出[kW]	5.5	7.5	11	15
50%ED 额定输出[kW](注 1)	7.5	11	15	18.5
输 出 DC 电压IVI	DC537 ~ 679V			
输入 相数•电压•频率	三相 3 线式 380V~480	V, 50/60Hz		
许容波动	电压: +10~-15%, 电	且压不平衡率: 2%以下	(注2)	
电 源 所需电源容量[kVA]	12	17	22	28
连续额定运行时				
柜内发生热量[W](注3)				
制制动方式	发电制动			
制动频度(注4)	10%ED(制动电阻为选例	4)		
动 过载耐量	适配驱动单元的 50%EC) 额定转矩 × 120%, 1r	nin	
约重[kg]	5	5	6	6

◆ 一体化驱动单元 ◆

型号				FRNS	5.5M5-4								
额	连续额定	输出[kW]	0.75	1.5	2.2	3.7							
灾		电流[A]	2.7	5.5	8.5	11							
定输	50%ED 额定(注1)	输出[kW]	1,1	2.2	3.7	5.5							
出		电流[A]	3,5	7.0	12	14							
Щ	过载额定	50%ED 额定 × 120%,1min											
输	相数•电压•频率		三相 3 线式 380V~480	V, 50/60Hz									
λ	许容波动		电压: +10~-15%, 电	压不平衡率: 2%以下	(注2)								
电源	瞬时低电压耐量				连续运行(但是、输出减力	小)、							
源			从额定输入状态降低到 AC310V 以下时、连续运行 15ms。(注 5)										
所需	电源容量[kVA]		2,5	4	7	9							
连续	额定运行时												
柜内:	发生热量[W](注 3)												
控制	方式		转矩矢量控制或 V/F 控	制。									
			使用带 PE(脉冲编码器)	的电动机和带「PE 接口	1卡(选件)」时、可以实验	现矢量控制。							
		1	0.5 ~ 266Hz										
	转矩矢量(V/F)控制	,											
控制 范围	转矩矢量(V/F)控制 矢量控制	•	30 ~ 6000r/min										
		•	30~6000r/min 发电制动										
范围	矢量控制			%, 1min									
范围	矢量控制 制动方式		发电制动										

◆ 驱动单元 ◆

型号I	FRN [] []]		FRN7.5MC5-4	FRN11MC5-4	FRN15MC5-4	FRN18,5MC5-4
额	连续额定	输出[kW]	5,5	7.5	11	15
快完		电流[A]	17	23	27	38
定输	50%ED 额定(注1)	输出[kW]	7.5	11	15	18.5
#		电流[A]	21	29	37	44
	过载额定		50%ED额定×120%,	1min		
俞	电源输入方式		MS系列变流器单元的	DC 输入		
λ	输入电压		DC537 ~ 679V			
电	输入电压 许容波动		电压: +10~-15%			
源	瞬时低电压耐量		变流器单元的输入交流	龍电压在 AC310V 以上时间	车续运行(但是、输出减	小)、
			从额定输入状态降低至	JAC310V以下时、连续i	运行 15ms。(注 5)	
- 4 击 2						
少人	额定运行时					
	额定运行时 发生热量[W](注 3)					
内			转矩矢量控制或 V / F 拉	空制。		
制	发生热量[W](注3)			空制。)的电动机和带「PE 接口	卡(选件)] 时、可以实	现矢量控制。
制制	发生热量[W](注3)	IJ			卡(选件) 时、可以实	现矢量控制。
制	发生热量IWI(注 3) 方式 	IJ	使用带 PE(脉冲编码器		卡(选件)」时、可以实	现矢量控制。
内部制制制制	发生热量[W](注 3) 方式 转矩矢量(V/F)控制 矢量控制 制动方式		使用带 PE(脉冲编码器 0.5~266Hz)的电动机和带「PE 接口	卡(选件)」时、可以实	现矢量控制。
5内	发生热量[W](注 3) 方式		使用带 PE(脉冲编码器 0.5~266Hz 30~6000r/min)的电动机和带「PE 接口	卡(选件) 时、可以实 FRN15PD5-4	现矢量控制。 FRN18.5PD5-4

- (注1) 50%ED 额定输出•转矩、即在「1个循环10分钟内、5分钟OFF」运行状态下的输出。
- (注2) 电压不平衡率[%]=(最大电压[V]-最小电压[V]/三相平均电压[V]×67
- (注3) ()内、是由外部散热片发生的热量。
- (注 4) 制动频度 10%ED、即「1 个循环 100 秒内、10 秒 ON, 90 秒 OFF」, 20%ED、即「1 个循环 100 秒内、20 秒 ON, 80 秒 OFF」的状态。
- (注5) 在标准负载条件(相当标准电动机85%的负载)的试验。
- (注6) 1台变流器单元与1台驱动单元的组合为标准适配。1台变流器单元与多台驱动单元组合的场合、适用的变流器的单元、为具有多台驱动单元总计输出(连续/50%ED 额定)以上的输出(连续/50%ED 额定)。

技术规范

◆ 单元公共技术规格 ◆ (200V/400V系列通用)

	TE	i	规	格	
	- 10	H	M5 系 列	V5 系	
	运行	速度(频率) 设定信号	模拟信号: DC+10V/正·反最高频率 (正·反最高速度) 数字信号(选件): 12bit 二进制(带符号, 无) BCD2 位, BCD3 位	(正・数字信号(选件): 12bit ニ	 反最高速度 互最高频率) 正进制(带符号,无) BCD3 位
控	操作	过载	在速度(频率)设定信号的 ± 0%~50% 之间、1% 的i		
制	运行	数字(接点)输入晶体管	正转命令,反转命令,自由旋转命令,2轴切换命令,转矩限制命令,M齿轮信号,L齿轮信号,外部报警输入,报警复位,简易定位开始命令,简易定位停止指令。 任意速度(频率)检测,速度(频率)到达检测,	正转命令,反转命令,目切换命令,转矩限制命令。 比齿轮信号,外部报警输 丝命令,转矩限制•命令 任意速度检测,速度到证	令(H),M 齿轮信号 ѝ入,报警复位,攻 ▷(L)。
	状态	输出	速度(频率)零检测, 2轴切换完成, 总报警输出。	测, 转矩限制中, 转矩	金测,总报警输出。
	信号	模拟输出	速度(频率)计用输出IDC0~+10VI,负载计用输出IDC		
		加速•减速	转矩限制加减速,直线加减速,S字加减速,曲线加		
	-	行中・停止中	电动机速度(输出频率),输出电流,主轴速度,负载		
显	~	设定时	用 LED、分 7 段显示功能代码和设定数据。		
示		报警时	用 LED、分 7 段显示报警原因。		
		过电流	输出电流超过限制值时驱动单元停止。		
		过电压	检测到制动时的直流电压回路的过电压 DC400 (DC800	DV)使驱动单元停止。	
		过速度	检测到最高转速在设定值的120%以上时使驱动单元		
	退	速度偏差过大	在转矩限制时、且零速状态保持1秒以上则动作。 【速度偏差过大】 电动机实际速度在其设定速度以上的某一值(由 P808 单元停止。	设定)持续,则驱动	仅在 矢量控制时
/0		欠电压	检测到直流中间回路欠电压时,驱动单元停止。		
保		短路保护	由输出侧的短路产生过电流时,驱动单元保护。		
		熔断丝断	直流中间回路的熔断丝断开时,驱动单元停止。		
	3	区动单元过载	根据电子热继电器功能以及内部的温度检测来保护驱		
		区动单元过热	根据内部的温度检测来保护驱动单元。		
		电动机过热	由NTC热敏电阻检测到电动机过热时,驱动单元停止	。(带断线检测)(仅专用电动	力机)
44	P	的部风扇异常	检测到驱动单元内部冷却风扇的异常时,驱动单元保		
护		外部报警	由外部报警输入使驱动单元报警停止。		
	电流	充检测回路异常	停止时检测到电流检测回路的异常时,驱动单元保护	۵.	
		CPU异常	由 WTD(WatchdogTimer)检测来保护驱动单元。		
	加	载器通信异常	使用电脑加载器时发生通信异常的场合,驱动单元停	此。	
		存储器异常	存储器发生异常时,驱动单元保护。		
	Ī	司步通信异常	使用选件同步运行卡的场合发生串行通信异常时,主	轴,从轴的驱动单元停止。	
		整定异常	自整定等的自动调整的场合,未正常结束时动作。		
	电测	原再生制动异常	由电源再生变流器单元的报警使驱动单元停止。		
		电源电涌	4kV(1.2 × 50 μ s)		
	冷	却方式	2.2/1.1kW(仅 200V 系列)以下的机种为自冷, 其他的	勺机种为强制风冷 。	
	安	装方式	外部冷却形		
	-	F合标准	IEC61800-2		
		使用场所	室内,海拔高度为1000m以下,不受直射阳光及无服	腐蚀性气体,灰尘等(安装在	IP54 的柜内)
环		周围温度	-10~+55℃(散热片处: -10~+40℃)		
		湿度	运行中5~85%RH(不结露)		
境		振动	5.9m/s²以下		
		保存时	-25~+55℃.5~95%RH(不结露)		

◆ 主轴电动机标准技术规范 ◆

<MVE 主轴电动机>

型号IM	VE]		1.5M5-2	2.2M5-2	3.7M5-2	5.5M5-2	7,5M5-2 🗍	11M5-2	15M5-2	18.5M5-2	22M5-2	30M5-2		
产品代	号		MVE1001	MVE1002	MVE1003	MVE1004	MVE1005	MVE1006	1000					
额	连续额定值	功率[kW]	0.75	1,1	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18,5	22		
定		转矩[N,m]	4.8	7.0	14.0	23,5	35.0	47.7	70.0	95.5	117,7	140,0		
输	50%ED 额定值	功率[kW]	1,5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18,5	22	30		
出		转矩[N,m]	9,5	14.0	23.5	35.0	47.7	70.0	95.5	117,7	140,0	190,9		
转子惯	贯量矩[kg·m²]		0,002	0.007	0.095	0.016	0.027	0,035	0.087	0,12	0,165	0.19		
基本转	速[r/min]		1500											
最高转	速[r/min]		6000			***************************************					4500			
输出特	性曲线		图 A 图 B											
安装方	式		底脚式(IM	B3, IMV5),	凸缘式(IMB	5, IMV1)								
冷	方式		强迫风冷(从非输出轴向	可输出轴方向	通风)								
却	冷却风扇电动机电源		1ø,40/50V	/ ,2P		1ø,40/50W	/, 4P		3ø.85/110	W. 4P				
噪声			70dB(A)以	下					75dB(A)以	下				
振动			V5					-						
涂装色			孟塞尔 N5											
约重[kg	1	参阅外形尺	寸图											

⁽注) 型号中的□应填入A或G (A=底脚式安装, G=凸缘式安装)。

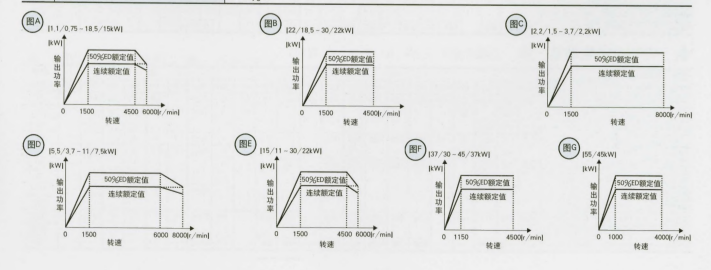
<MVE 主轴电动机>

无 PE 型	[号[MVS]		2,2V5-2	3.7V5-2	5.5V5-2	7.5V5-2	11V5-2	15V5-2	18,5V5-2	22V5-2	30V5-2	37V5-2	45V5-2	55V5-2
		产品代号												
带PE型	[号[MVS]		2,2M5-2	3.7M5-2	5.5M5-2	7.5M5-2	11M5-2	15M5-2	18.5M5-2	22M5-2	30M5-2	-	-	-
		产品代号										-	-	-
额	连续额定值	功率[kW]	1,1	2.2	3.7	5.5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
定		转矩[N,m]	7.0	14.0	23.5	35.0	47.7	70.0	95,5	117,7	140,0	249.0	307.0	429.5
输	50%ED 额定值	功率[kW]	2.2	3.7	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55
出		转矩[N,m]	14.0	23.5	35.0	47.7	70.0	95.5	117,7	140.0	190.9	307.0	373,5	525.0
专子惯	量矩[kg·m²]		0,008	0.008	0.014	0.019	0.026	0.047	0,058	0.083	0.083	0.33	0.42	0.78
基本转	速[r/min]		1500									1150	1.	1000
最高转	速[r/min]		8000					6000				4500		4000
俞出特	性曲线		图C		图D			图E				图F		图G
安装方	式		底脚式(IN	MB3, IMV5), 凸缘式	(IMB5, IN	1V1)							
冷	方式		强迫风冷	(从输出轴	向非输出轴	方向通风)					-		
却	冷却风扇电动机电源		1ø,40/50	W. 2P		1ø,80/15	OW,2P	3ø,60/80	W.2P			3ø.150/210W		3ø,200/310W
県声			70dB(A)					75dB(A)				80dB(A)		1-2,,
辰动			V5											V10
余装色			孟塞尔 N1	.2 亚光										1
永冲编码	码器		磁电式脉冲编码器(只内装于带 PE 型的 MVS 电动机)											
约重[kg	1		参阅外形				3.77.00							

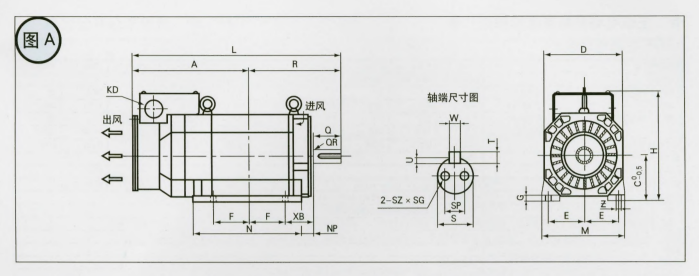
⁽注) 型号中的□应填入A或G (A=底脚式安装, G=凸缘式安装)。

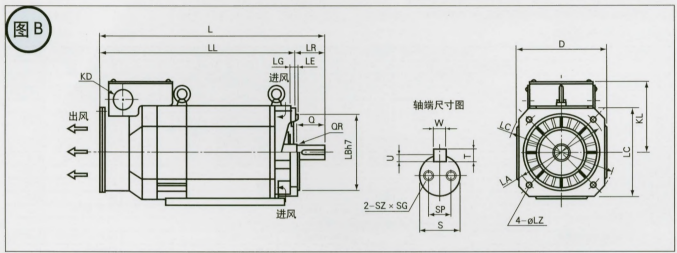
◆ 主轴电动机公共技术规范

绝缘等级、	极数	F级、4极	
负载连结方	式	联轴器或皮带轮	
防护等级		IP44(全封闭)	
符合标准		IEC34-1	
环使	吏用场所	室内,海拔低于1000米	
境馬	問围温度	-10 ~ +40 °C	
湿	显度	0 ~ 90%BH	



外形尺寸图



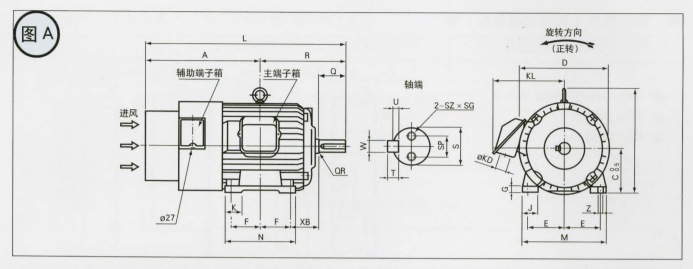


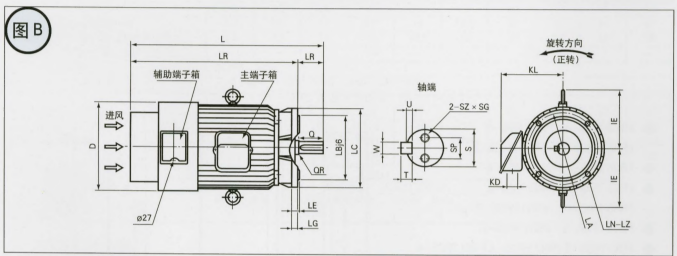
◆ MVE 主轴电动机 ◆ 底脚式安装 (□内: M=无 PE, V=有 PE)

额定功率[kW]	ch State Fill C	m n								尺		7	† Im	ml								轴	並	端 [n	nm]		约重
50%ED/连续	电动机型号	图号	Α	С	D	E	F	G	Н	KD	L	М	N	NF	R	XB	Z	Q	QR	S	T	U	W	SP	SZ	SG	[kg]
2.2/1.5	MVS2,2 5-2A		217	100	180	80	50	12	240	34	380	188	172	22	163	63	12	50	2	22j6	6	3,5	6	13	M5	10	32
3.7/2.2	MVS3.7 5-2A										390				173			60	1	28j6	7	4	8	16	M6	12	32
5.5/3.7	MVS5.5 _ 5-2A		267.5				79,5				470		252		202,5												50
7.5/5.5	MVS7.5 5-2A		295	112	210	95	70		267	43	515	218	232	31	220	70		80		32k8	8	5	10				63
11/7.5	MVS11 _ 5-2A	1	331				89				600		287		289			110	-	48k8	9	5.5	14	31,5	M8	18	75
15/11	MVS15 _ 5-2A	1.	277	160	260	127	70	16	345	51	585	287	263	39	288	108	14.5		1	1							90
18.5/15	MVS18,5 - 5-2A	A	288				89				595		293		307												99
22/18.5	MVS22 _ 5-2A		358							63	665		363							55m6	10	6	16				128
30/22	MVS30 [5-2A	1																									128
37/30	MVS37 🗌 5-2A	1	443,5	200	390	178	133,5	24	475		850	420	350	86	408.5	133	18,5	140	0,5	60m6	11	7	18	40	M10	20	310
45/37	MVS45 🗌 5-2A																										350
55/45	MVS55 🗌 5-2A		530	225	438		143	34	526		962	436	365	109	432	149			1.5	65m6							435

◆ MVE 主轴电动机 ◆ 凸缘式安装 (□内: M=无PE, V=有PE)

额定功率[kW]	ch =L+n XII E	m D							尺		寸	[mm	1							轴	站	岩 [mr	m]		约重
50%ED/连续	电动机型号	图号	D	L	LL	LR	KD	KL	LA	LB	LC	LC'	LE	LG	LZ	Q	QR	S	T	U	W	SP	SZ	SG	[KG]
2.2/1.5	MVS2,2 5-2G		180	380	330	50	34	140	185	150	174	220	5	11	11	50	2	22j6	6	3,5	6	13	M5	10	31
3.7/2.2	MVS3,7 🗌 5-2G			390		60										60	1	28j6	7	4	8	18	M6	12	31
5.5/3.7	MVS5.5 🗌 5-2G			470	410																				48
7.5/5.5	MVS7.5 🗌 5-2G		210	515	435	80	43	155	215	180	204	250		15	14.5	80		32k8	8	5	10				62
11/7.5	MVS11 🗌 5-2G			600	490	110										110	-	48k8	9	5.5	14	31.5	M8	16	75
15/11	MVS15 🗌 5-2G	В	260	585	455		51	185	265	230	250	300		19			1								85
18,5/15	MVS18.5 _ 5-2G	В		595	485																				98
22/18.5	MVS22 🗌 5-2G			665	555		63											55m6	10	6	16				125
30/22	MVS30 ☐ 5-2G																								125
37/30	MVS37 ☐ 5-2G	- 1	390	850	710	140		275	400	350	370	450		23	18,5	140	0.5	60m6	11	7	18	40	M10	20	310
45/37	MVS45 🗌 5-2G																								350
55/45	MVS55 🗌 5-2G		428	988	848			298	500	450	480	550		26	24		1,5	65m6							450





◆ MVE 主轴电动机 ◆ 底脚式安装

额定功率[kW]	电动机型号	图号								尺		7	l Im	m]									轴	1	端 [r	nm]			约重
50%ED/连续	已列位至与	EI 7	Α	С	D	E	F	G	1	J	K	KD	KL	L	М	N	R	XB	Z	Q	QR	S	T	U	W	SP	SZ	SG	[kg]
1,1/0,75	MVE1_1M5-2A		170	80	174	62,5	50	9	170	35,5	35,5	27	163	310	155	128	140	50	10	40	-	19j6	6	3,5	6	10	M4	8	18
2.2/1.5	MVE2,2M5-2A		197	90	202	70	62,5	10	195				177	365,5	170	150	168.5	56		50		24j6	7	4	8	16	M5	10	27
3.7/2.2	MVE3,7M5-2A		212	100		80	70	12,5	238	40	40			405	195	170	193	63	12	60		28j6					M6	12	34
5.5/3.7	MVE5,5M5-2A		245	112	236	95		14	270		50		197	445	224	175	220	70											47
7.5/5.5	MVE7,5M5-2A		253	132	273	108		17	311	45		34	212	492	250	180	239	89		80		38k6	8	5	10	25			66
11/7.5	MVE11M5-2A	А	272				89							530		212	258				- 24								77
15/11	MVE15M5-2A		342	160	321	127	105	18	376	50	63	48	272	665	300	250	323	108	14.5	110	0.5	42k6			12				131
18.5/15	MVE18,5M5-2A		364				127							709		300	345								1				161
22/18.5	MVE22M5-2A		386	180	376	139,5	120.5	20	428	75	75		305	737,5	350	292	351.5	121		-	1.5	48k6	9	5.5	14	31 5	M8	16	191
30/22	MVE30M5-2A		405				139.5					60		775.5		330	370 5					55m6	10	6	16				213

◆ MVE 主轴电动机 ◆ 凸缘式安装

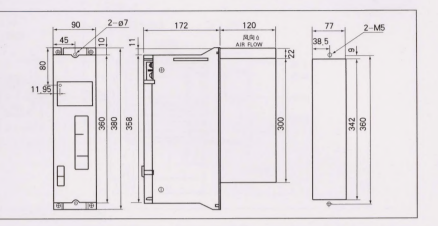
额定功率[kW]	电动机型号	图号						尺		寸	[mm	1								轴	站	i [mr	nl			约重
50%ED/连续	10-30-70年 5	121 7	D	L	LL	LR	KD	KL	LA	LB	IE	LC	LE	LG	LN	LZ	Q	QR	S	T	U	W	SP	SZ	SG	[kg]
1.1/0.75	MVE1_1M5-2G		174	340	300	40	27	158	165	130		200	3,5	12	4	12	40	-	19j6	6	3,5	6	10	M4	8	20
2.2/1.5	MVE2_2M5-2G		202	390	340	50		172			105						50		24j6	7	4	8	16	M5	10	30
3.7/2.2	MVE3_7M5-2G			429	369	60					138						60		28j6					M6	12	36
5,5/3,7	MVE5_5M5-2G		236	465	405			197	215	180	160	250	4	16		14.5			,							52
7.5/5.5	MVE7,5M5-2G		273	542	462	80	34	208			179			18			80		38k6	8	5	10	25		1	74
11/7.5	MVE11M5-2G	В		580	500														55.1.0							87
15/11	MVE15M5-2G		321	703	593	110	48	261	300	250	216	350	5	20		185	110	0.5	42k6			12				136
18,5/15	MVE18_5M5-2G			747	637														12.110							166
22/18.5	MVE22M5-2G		376	768	658			296	350	300	248	400						15	48k6	9	5.5	14	31 5	M8	16	201
30/22	MVE30M5-2G			806	696		60		- , ,	- 20		,50						1,5	55m6		6	16	31,3	IVIO	10	223

外形尺寸图

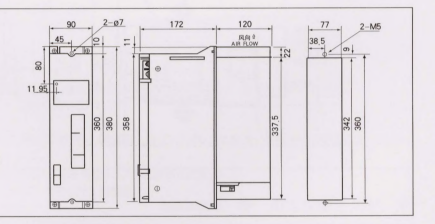
◆ 变流器单元和驱动器单元 ◆

[单位 mm]

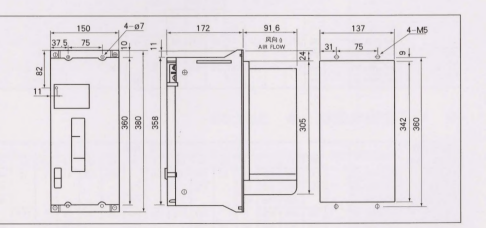
- ◆ FRN1_1M5-2 ~ FRN2_2M5-2
- ◆ FRN2.2V5-2
- ◆ FRN7,5PD5-2

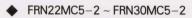


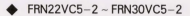
- ◆ FRN3,7M5-2 ~ FRN5,5M5-2 FRN5,5MC5-2 ~ FRN11MC5-2
- ◆ FRN5,5M5-4,FRN7,5MC5-4
- ◆ FRN3.7V5-2 ~ FRN5.5V5-2 FRN5.5VC5-2 ~ FRN11VC5-2
- ◆ FRN5_5PR5-2 ~ FRN11PR5-2
- ◆ FRN11PD5-2,FRN7,5PD5-4,FRN11PD5-4

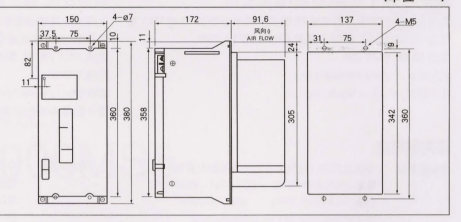


- ◆ FRN15MC5-2 ~ FRN18,5MC5-2 FRN11MC5-4 ~ FRN18,5MC5-4
- ◆ FRN15VC5-2 ~ FRN18,5VC5-2
- ◆ FRN15PD5-2 ~ FRN18.5PD5-2 FRN15PD5-4 ~ FRN18.5PD5-4
- ◆ FRN15PR5-2 ~ FRN30PR5-2

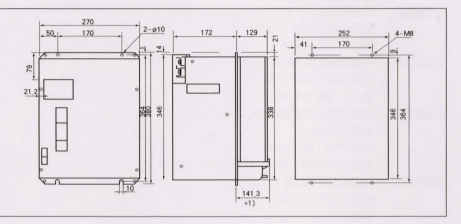








- ◆ FRN37VC5-2, FRN45VC5-2
- ◆ FRN37PR5-2 ~ FRN55PR5-2



141.3

选件

名称	型号	说明
制动电阻(10%ED 规格)	DB MS5-21	• 发电制动变流器单元和配套驱动单元采用发电制动时必要配用的制动电阻。
PE 接口卡	OPC II-MS5-PE	• 接收机械主轴脉冲编码器的信号,决定控制轴的任意位置。
		• 接收机械主轴脉冲编码器的信号,按照该信号实现高精度速度控制。
		 电动机绕组进行△→Y切换。
同步运行卡	OPC II-MS5-SY	• PE 接口卡功能加上同步运行功能的选件卡。
		• 同步运行时,每个驱动单元都必需要配置此卡1块。
磁定位卡	OPC II-MS5-MG	• 配合使用磁传感器,决定控制轴的位置
计算机装载软件和连接电缆	CB-MS5-PC	• 计算机装载器和驱动单元连接的专用电缆(包括装载软件)。

注) □□□内填写容量[kW]

總公司: 富士電機(亞洲)有限公司

香港九龍尖沙咀東部麽地道 66 號尖沙咀中心西翼 10 樓 1001 室 電話:(00852)2311 8282 傳真:(00852)2312 0566

電傳:43088 HKFD HX

網址:http://www.fujielectric.co.jp 電子信箱:info@fea.fujielectric.com

銷售公司: 富士電機(上海)有限公司

上海市外高橋保税區富特北路 131 號 3 層 D 部位 聯絡處: 上海市淮海中路 755 號新華聯大厦東樓 12 樓 E、F 室 電話:(021)6466 2810 傳真:(021)6473 3292, 6473 3247 郵編:200020

網址:http://www.fujielectric.jpeast.com 電子信箱:shoffice@sh.fea.fujielectric.com

國内辦事處:

北京辦事處: 中國北京市東城區大華路 2 號華誠大厦 501 室

電話:(010)6526 6760, 6526 6761, 6526 6762 傳真:(010)6526 6763 郵編: 100005

電子信箱:bjoffice@bj.fea.fujielectric.com

天津辦事處: 中國天津市南京路 129 號天津世貿廣場 B座 304B室

電話/傳真:(022) 2332 0905

郵 編:300051

西安辦事處: 中國西安市西二路 23 號萬景商務中心 705 室

電話/傳真:(029) 754 3418

郵 編: 710004

沈陽辦事處: 中國沈陽市沈河區北京街 19 號遼寧先鋒

大厦 1116 房

電話:(024)2252 8852

傳真:(024)2252 8316 郵編:110013

濟南辦事處: 中國濟南市解放路 165 號

中豪大酒店 1102 室

電話:(0531)697 2246, 696 8888轉1102 傳真:(0531)697 2246 郵編:250013

重慶辦事處: 中國重慶市渝中區鄒容路 68 號大都會商厦 1805A

電話/傳真:(023)6371 9398

郵 編:400010

武漢辦事處: 中國武漢市武勝路泰合廣場 1111 室

電話:(027)8571 2540, 8585 8896轉1188

傳真:(027)8571 2540 郵編:430033

成都辦事處: 中國成都市少城路 25 號少城大厦 1903 房

電話/傳真:(028) 626 8324

郵 編:610015

深圳辦事處: 中國深圳市福田區深南中路廣東核電大厦 406 室

電話: (0755) 363 2248, 363 2249 傳真: (0755) 362 9785 郵編: 518031 電子信箱: szoffice@sz_fea_fujielectric.com

厦門辦事處: 中國厦門市湖濱南路 258 號鴻翔大厦 5樓 E2室

電話/傳真:(0592) 518 7953

郵 編:361004

廣州辦事處: 中國廣州市天河區林和西路89-93號

景星酒店商業中心 6 樓 603 房 電話/傳真:(020) 8755 3800

郵 編:510610

昆明辦事處: 中國昆明市南屏街 55-61 號國際商務酒店 910 室

電話:(0871)362 0593, 361 9999轉910房 傳真:(0871)362 0593 郵編:650021

專責售後服務屬下公司:

富士電機技術服務(深圳)有限公司

總 公 司: 中國深圳市羅湖區中興路 144 號黎明大樓 209 房

電話:(0755)220 2745, 218 4287 傳真:(0755)218 5812 郵編:518001

上海分公司: 中國上海市淮海中路 755 號新華聯大厦東樓

12樓F室

電話/傳真:(021) 6466 3667

郵 編:200020

成都分公司: 中國成都市少城路 25 號少城大厦 1903 房

電話/傳真:(028) 626 8324

郵 編:610015

北京辦事處: 中國北京市東城區大華路 2 號華誠大厦 501 房

電話:(010)6526 6758

傳真:(010)6526 6759 郵編:100005

日本富士電機株式會社制造